

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/033353 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C23C 2/00**

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/AT2004/000338**

(22) Internationales Anmeldedatum:
5. Oktober 2004 (05.10.2004)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
A 1589/2003 8. Oktober 2003 (08.10.2003) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **MIBA GLEITLAGER GMBH [AT/AT]; Dr.-Mitterbauer-Strasse 3, A-4663 Laakirchen (AT).**

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **LANG, Hubert [AT/AT]; Schleusenweg 4, A-4332 Au an der Donau (AT).**

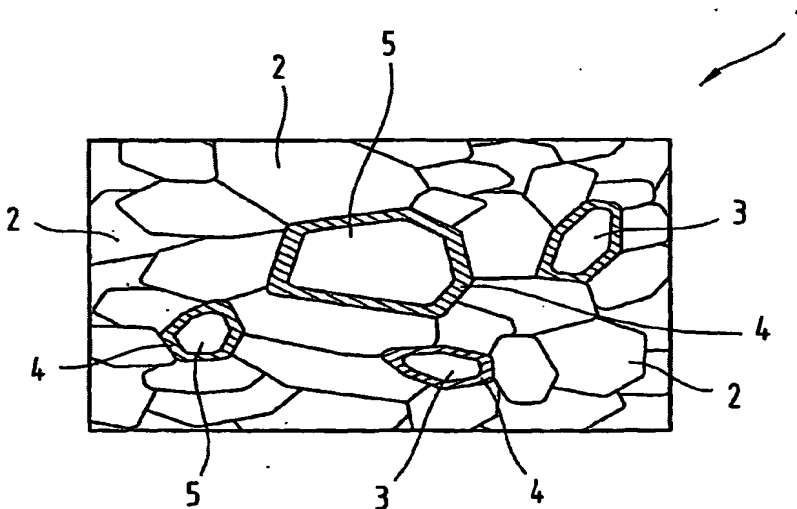
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: **ALLOY IN PARTICULAR FOR A BEARING COATING**

(54) Bezeichnung: **LEGIERUNG, INSbesondere FÜR EINB GLEITSCHICHT**



(57) **Abstract:** The invention relates to an alloy, in particular, for a bearing coating, made from elements forming a matrix (2) and at least one soft phase (3) and/or a hard phase (5), whereby the soft phase elements and/or the hard phase elements form a solid solution or a compound with said matrix element. The soft phase (3) and/or the hard phase (5) is dispersed in the matrix (2) and the solid solution or compound is only formed in the boundary region (4) of the matrix (2) with the soft phase (3) and/or the hard phase (5).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/033353 A2